

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2016年2月1日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋2階(管理区域)の排気ダクト天井貫通部より雨水が浸入し、床面に雨水溜まり(約1リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
2	1号機	情報センター棟の電源切替作業として高圧電源盤遮断器(予備側)の投入時、直流125V充電器盤に地絡を示す警報の発生を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
3	2号機	消火系と復水補給水系を繋ぐ配管逆止弁の弁棒付け根部より微量の水のにじみを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該弁を点検・修理。	
4	3号機	サービス建屋空調ダクトスペース(非管理区域)に雨水が浸入し、当該スペースのひび割れ箇所より雨水がにじみ出し、近接する洗濯設備室(非管理区域)床面に雨水溜まり(約1リットル)を確認した。洗濯設備室の雨水は拭き取り実施済み。当該スペースの雨水を処理し、当該ひび割れ箇所を点検・修理。	
5	3号機	着雪による原子炉建屋給気フィルタ差圧の上昇を確認した。当該フィルタについての雪の除去を実施。	
6	5号機	OF・CV(電力ケーブル)洞道No. 3排水ポンプの点検時、制御盤とポンプを繋ぐ回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
7	5号機	所内温水系バックアップ熱交換器(管理区域)の下部床面に水溜まり(約300cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。漏えい箇所を特定し点検・修理。	
8	6号機	プロセス計算機タービン系ソフトウェアの点検時、I系制御ネットワークの光通信機器に動作不良を確認した。当該機器を点検・修理。なお、現在、当該機器を使用する必要はないがII系にて制御は可能。	
9	6号機	原子炉建屋とコントロール建屋を繋ぐ地下1階連絡通路(非管理区域)にある電線管固定用アンカー一部より雨水が浸入し、ケーブル中継端子箱内に微量の雨水溜まりを確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
10	その他	大湊側における掘削土積み込み作業時、重機(バックホウ)の油圧ホースから機械油が漏えい(約10リットル)したことを確認した。油の吸着および中和処理済み。当該ホースを点検・修理。なお、油の海への流出はない。	
11	その他	荒浜側高台資機材置場(代替熱交換器用電源車周辺)路面上の複数箇所に微量な油膜を確認した。油膜の吸着および中和処理済み。なお、油の海への流出はない。	
12	その他	モニタリングポストNo. 5の低線量率計測定部に表示不良を確認した。当該モニタリングポストを点検・修理。	